	18 - 501 福井県				事業主体	[名]			[事業主体名]				
					18 - 5		#県		_				
					福井県(E		/1 /K						
	油井県(カ	X JT)			抽开乐(口	1 まどいし							
	536 1.18 6				556 1.18 6				556 1.15				
	[浄水場名				[浄水場名				[浄水場4	3] -	-		
	坂井地区	水道管理	事務所		日野川地	区水道管	理事務所						
₩ ★₩₽	[_L\F_4]				[_L, YE # 7				[_L\T_ /2]				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	九頭竜川	水系竹田	JI		九頭竜川	水系日野	Ш						
						41				÷			
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				
	,												
					[1日平均浄水量] 51,900 (㎡) 浄水(給水栓水等)								
									[1日平均	浄水量]		(m³)	
			14-	ㅠ ㅂ □ **						E III	-T-16	□ ±L	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート					* <0.00080	<0.00080	<0.00080	3					
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)					1								
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
イプロベンホス (IBP)	. (0.00002	(0.00002	(0.00002		(0.00002	(0.00002	(0.00002						
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3				+	
エンドスルファン(ヘ`ンソ゛エピン)					* \0.0008	\0.0000	\0.0006	3					
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								-	
オキシン銅(有機銅)	↑ \0.0002	\0.0002	₹0.0002	4								-	
オリサストロビン カズサホス													
カフェンストロール		/0.0000	/0.0000									-	
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4									
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)									ļ				
キャプタン													
クミルロン									-			-	
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	6	-				
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
クロメプロップ									ļ				
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	2					
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ジクロベニル (DBN)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬					* <0.00200	<0.00200	<0.00200	4					
ジチオピル													
シハロホップブチル					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ			10.000	·	.5.000								
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001						1			-	
				4					1				

	18 - 501 福井県 福井県(坂井) [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類]				18 - 502 福井県福井県(日野川) 福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所				[事業主体名]				
									[浄水場名] -				
検査項目									[水源名]				
									[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		37,574 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		51,900 (m³)		[1日平均浄水量]		(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4210	4212	15		4210	4212	1 ~9		AXID	4215	15		
チオファネートメチル					* <0.003	<0.003	<0.003	4					
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2					
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3					
トリフルラリン	* <0.0010	⟨0.0010	₹0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					
ナプロパミド					* (0.0030	₹0.0030	₹0.0030	7					
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
ピペロホス													
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ピロキロン					* <0.0002	⟨0.0002	₹0.0002						
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	4									
フェニトロチオン (MEP)					* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2					
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)	. (0.0004	(0.0004	(0.0004										
フェントラザミド フサライド	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	3					
ブタクロール	* \0.001	₹0.001	₹0.001	4	* \0.001	₹0.001	\0.001	3					
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
プレチラクロール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
プロピザミド					· \U.UUU5	√0.0005	\U.UU0						
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	3					
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3					
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4									
ペンディメタリン	··· \0.002	\0.002	₹0.002	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	-				
ベンフラカルブ					.5.000		,5,500						
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)					* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	-				
メコプロップ (MCPP) メソミル													
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
メチダチオン (DMTP)	(0.0020	.5.5525	.5.5520										
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット									-				
メプロニル													
モリネート													

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。